

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Wahid Noer. 2013. Pemanfaatan Sumber Air Pada Wilayah Karst (Studi Kasus Kecamatan Girisubo dan Kecamatan Paranggupito). *Skripsi*. Departemen Geografi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok
- Anna, Alif Noor. 1993. Kondisi Air Tanah Di Daerah Perkotaan: Problema Antara Kualitas dan Kuantitas Air. *Forum Geografi*, Vol. 7, No 12, Juli 1993, 49-62
- Belajar Asyik Caving. 2015. *Diktat Kerigan Caving Banyumas*. Banyumas. Diktat Materi
- Kelurahan Bayemharjo, (2017). *Data Monografi Kelurahan Bayemharjobulan Oktober Tahun 2017*. Kabupaten Wonogiri: Monografi Desa.
- Fakultas Geografi UMS, 1999. *Buku Petunjuk Penyusunan Skripsi*. Fakultas Geografi UMS. Surakarta: Fakultas Geografi UMS
- Ford, D.C, P, Williams, 1992, *Karst Geomorphology and Hidrology*, Chapman and Hall, London
- Haryono, E dan Adji, TN. 2004. *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jauhari, Arif. (2002). Pendugaan Sistem Sungai Bawah Tanah Melalui Pendekatan Interpretasi Morfologi Dan Survei Speleologi Di Kawasan Karst Desa Pucung Kecamatan Eromoko, Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*, Fakultas Geografi UMS, Surakarta.
- JMPPK, ISS, dan KMPA Giri Bahama. 2016. Kajian Potensi dan Fungsi Lingkungan Karst Kayen – Tambakromo. *Laporan Penelitian*. Jaringan Masyarakat Peduli Pegunungan Kendeng..
- Kindler, J. And C.S. Russel. 1984. *Modeling Water Demands*. Academic Press Inc. London
- KMPA Giri Bahama. 2016. Laporan Kegiatan Isedentil KMPA Giri Bahama. *Laporan Kegiatan*. Surakarta.
- KMPA Giri Bahama. 2016. Caving Gua Bendo. *Laporan Kegiatan*. Surakarta

- Kusumayudha, S.B. 2005. *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di DaerahGunungsewu*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Poediastuti, H, 2003. Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Pola Pemakaian Air Domestik. *Jurnal Lingkungan Sultan Agung*. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung.
- Priyana. Y. 1998. Pengantar Meteorologi dan Klimatologi. Diklat Kuliah, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyana, Y. 2008. Air Tanah (Groundwater). Diklat Kuliah, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Samodra, H. 2001. *Nilai Strategis Kawasan Kars Di Indonesia. Pengelolaan DanPerlindungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Badan Geologi Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. Bandung.
- Sari Bahagiarti K. 2005.*Hidrogeologi Karst*.Yogyakarta. Adicita Karya Cipta.
- Seyhan, E. 1995. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, Suyono dkk. 1987. *Hidrologi Untuk Pengairan*. “Pradya Paramita”. Jakarta.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Surono dkk.1992. *Geologi Lembar Surakarta – Giritontro*. “Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi”, Bandung, Indonesia.
- Suryono. (2012). *12.000-An Jiwa Warga Giritontro Kurang Air Bersih*, (online), dari <http://www.solopos.com/2012/08/01/kekeringan-12-000-an-jiwa-warga-giritontro-kurang-air-bersih-206491>. (25 Agustus 2017)
- Syahidin, Umar. 2016. Analisis Potensi Sumber Mata Air Karst Untuk Kebutuhan. Air Domestik Penduduk Kelurahan Basuhan. *Skripsi Sarjana*. Surakarta:Falkultas Geografi UMS.
- Todd, David Keith. 1980. *Groundwater Hydrology*, New York: John Wiley & Sons, Inc.

- Wahyudi, Aris. 2005. Analisis Potensi Sungai Bawah Tanah Untuk Kebutuhan Masyarakat Karst Kelurahan Gedompol Kecamatan Donorojo Kabupaten Pacitan. *Skripsi Sarjana*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Widodo, Joko dkk. 2002. Ketersediaan Air Dan Pola Konsumsi Air Di Kawasan Karst Kelurahan Pucung Kecamatan Eromoko Kabupaten Wonogiri. *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi UMS.
- Zainuri Putro Utomo. 2007. Studi Karakteristik Dan Potensi Air Sungai Bawah Tanah Pace di Kawasan Karst Kecamatan Giritontro dan Kecamatan Giriwoyo. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada